DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00119403

MAGNETIC RECORDING MEDIA

PUB. NO.:

52-078403 A]

(Japan)

PUBLISHED:

July 01, 1977 (19770701)

INVENTOR(s): IWAZAWA TAKASHI

APPLICANT(s): TEAC CO [359398] (A Japanese Company or Corporation), JP

APPL. NO.:

50-155365 [JP 75155365]

FILED:

December 25, 1975 (19751225)

INTL CLASS:

[2] G11B-005/70

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)

JAPIO KEYWORD: R101 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Tape Recorders, VTR)

2/39/1
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

2126466

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 52078403 A2 770701 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 52078403 A2 770701 JP 75155365 A 751225 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 75155365 A 751225

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 52078403 A2 770701

MAGNETIC RECORDING MEDIA (English)

Patent Assignee: TEAC CORP

Author (Inventor): IWAZAWA TAKASHI

Priority (No, Kind, Date): JP 75155365 A 751225 Applic (No, Kind, Date): JP 75155365 A 751225

IPC: * G11B-005/70

Language of Document: Japanese

.四日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開 昭52—78403

(1) Int. CI². G 11 B 5/70

識別記号 111

❷日本分類 102 E 110

庁内整理番号 6835—55 ❸公開 昭和52年(1977) 7月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈磁気記録媒体

②特 願 昭50—155365

②出 願 昭50(1975)12月25日

@発 明 者 岩沢嵩

武蔵野市中町3丁目7番3号ティアツク株式会社内

の出 願 人 ティアック株式会社

武蔵野市中町3丁目7番3号・

四代 理 人 弁理士 高野即次

明 相 書

1. 発明の名称

磁気配垛媒体

2. 特許請求の範囲

無度方向異方性磁性体層と酸過度方向異方性研 性体膜の下部に設けられた高速磁率磁性体層とを 具体した磁気転象磁体。

3. 発明の鮮細な説明

本年明は、VTR、ターブレコーダ郷に仲用十ることが出来る改良された磁気配鉄媒体に削するものである。

パイングを張入した染の性粉末粒子を基体上に 造布することによつて形成した磁気配録群体は、 今日、オーディオ、ビディオ、デジタル。アナロ グ努のあらゆる事気信号の配鉄用に広く使用され

特勝昭52-78403(2)

に卧机したものが示されている。

との様にを向された田気配保媒体を使用すれば、 出気へッドで配破体体上に配係する信号の疲惫が 毎件体展の原みに比べてかなり大きい場合即ち長 疲長配録の場合に高い再生出力を得るととが出来 た。これは、第2回に示す如く殴気・すると、記録 作体層(3)に対接させて長波及記録をすると、記録 による部化パターンが限気へッドと配録媒体との 相対移動方向のX方向に向いた矢印(6)で示す収分 によつて殆んど形成されるためである。しかし、 配数信号の疲惫が短い時即ち焼痰長配録時に於い では予分な再生出力を得ることが出来なかつた。

そとで、本発明は質成長配録時にも十分な再生 出力を得ることが可能な低が配母媒体を提供する ことを目的とするものである。

磁気配線媒体を上述の如くቸ成すれば、垂直的 化配像再生を移めて良好に行うことが可能になり、 短波長配像時にも十分な再生出力を構ることが可 能となる。, 尚長波長配象再生も勿転可能である。 次に図面を参除して本発明の実施例に付いて述 べる。

上記目的を達成したが出来るる本件体系の の表現の を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をはいる。 をないる。 をない。 をないる。 をなないる。 をなないる。 をなないる。 をないる。 をなないる。 をななな。 をないる。 をないる。 をないる。 をななな。 をなない。 をなない。

面に通道になるように配向させることによつて形成されている。 馬森田墨田性体層02及び垂直方向 要方性田性体層03は共に乗めて悪いので、この形気配鉄体体加は従来の磁気テープと同じように可 減性を有し、従来の磁気テープと同じように使用 し得る。

野気配像性体的を上述の如く構成すれば、磁化 容易軸が時毎百方向となっていると共に、 磁性体 着の下に高透磁率磁性体層が設けられているので、 第ループ磁気回路の磁気抵抗が小さくなり。 垂直 方向の磁束による磁化を高能率(高感度) で行う ことが可能となる。 また垂頂方向の記録磁化を な づく再生出力を高レベルで得ることが可能となる。

上述の如き磁気配殊條件で配像再生をする際に は第4回~第11回に示す曲気ヘッドを使用する

特問四52-78403 (3)

ととが領ましい。第4回及び第5回に示す磁気へ ッドfldは従来のギャップ付リング形円気ヘッドと 本質的に異なつた構造となつており、主ポール即 ち配録再生用の庇膊NPとリターンポール即ち磁気 回路の研気抵抗系少用の磁脚的とによつて略コの 牟形化磁心(コアー)が形成されている。 磁脚™ の先端(15a)は先袖になつており、例えばその月 さしは0.5 μ程度に形成されている。なお先悔(15a)の偏やは第5的に示すトラック(Mの概Wr と 丹戌同じに形成されている。<u>、</u>田脚159のほさを称め て夢く形成し得る場合には先輩(15a)を先転に十 る必要はない。磁脚仍の断面積は磁脚的の断面積 よりも大幅に大きくなつており。磁気回路の承気。 抵抗が出来る解り小さくなるように形成されてい る。 商気抵抗減少用蟲脚(16の先端 (16m) は低城特

: ji.

作を悪くするコンタエフエクトが生じないように 丸味が付げられている。 毎期119の先輩(15章)の右 游と既期08の先端 (16a) の左端との削減 Daは無度 方向鼻方性磁性体層間の厚さ上以上となつている。 田気ヘッド04を磁気配象媒体NVに指揮させて使用 する場合に於いては、 Liを Li~ 20 Li の範囲に十 るととが終ましい。とれにより、記録時に無度方 向の母留時化成分を大きくすることが可能となり。 を大きくすることが可能となる。又、この磁気へ ットOUにかいては、 t く Liく Li となつている。

この磁気ヘッド(Mで磁気配鉄媒体(D)に信号を記 承するときには殴心に参かれた巻級08に記録電流 を施す。とれにより点報19で示す磁気回路で旺東 が生じる。 旺 脚 (15 の 先 端 (15 a) の 寅 下 に 於 け る 丧

性体層間での磁束の向きは矢印図で示す如くほぼ 垂直となり、垂直方向異方性磁性体層は3が矢印の に示十垂直方向に砥化される。

希直方向に高レベルに嵌化配像されている磁気 記録供体COから再生出力を得るときにも、磁気へ ッド00を第4図に示す如くテープ状の磁気配像薬 体10上に摺接させる。とれにより、記録磁化に基 づいて発生する政東が点線49で示す磁気回路を混 れ、高添麻率磁性体層四が無い場合よりも大きな **舟生出力を券級個から得るととが出来る。また高** SN比及び高帯域の再生が可能となる。

部 6 図は解 4 図に示す磁気ヘッドO4を変形した B形磁気ヘッド側を示すものである。との時気へ ッドのには無4回の磁気ヘッドと同様な磁期的及 び切が設けられていると共化。磁脚船と同じ動き

をするもり一つの磁脚四が設けられている。従つ て点線時で示す磁気回路と点線的で示す磁気回路 との両方に密束が通る。このように構成された母 気ヘッド20によつても第4回に示す磁気ヘッド04 と同様に記録再生を行うことが出来る。

第7図~第9図はまたぎ形皿気ヘッドGIIによる 記録再生を示すものである。との磁気ヘッドGDK 於ける町心のはギヤップのを有し、とのギャップ の内に由気配像媒体加が耐能されている。 飛心切 の一端部間は分解能を上げるために先細になつて いる。苗心四の他難部四は点無明で示十部気回路 の磁気抵抗を放少させるために大きな断面律を有 **するよりK形成されている。とのよりK形成され** た民気ヘッドBDで記録を行りために曲心G2に巻か れた巻朝師に記録電流を流十と。第8図の点報係

特別昭52-78423(4)

で示十の気回路でイヤップの中に無限に付与 が生じ、これが乗す方向異方性磁性体層にできれる。 されが配象では、これが発力を放っている。 これが配象では、これが脱離では、これが配換をは、これが配換をは、これが配換をは、これがのでで、は、一般では、これがのでで、は、一般では、これがのでは、これがのでは、これがのでは、これがのでは、これがのでは、これがのでは、これがのででは、これがのででは、これがのででである。これがのできません。これがのできません。これがのできません。これがのできません。これがのででは、これがのできません。これには、これがのできません。これには、これがのできませんでは、これがのできませんできません。これがのできませんでは、これがのできませんできません。これが、これがのできませんでは、これがいる。これがいる。これがいる。これがいるでは、これがいる。これがいるでは、これがいる。これがいるでは、これがいる。これがいる。これがいるでは、これがいる。これがいる。これがいるでは、これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいるでは、これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これがいる。これ 特別成32~782:3(やる。また高透磁率磁性体度12及び大きな所面積の 低心や確認感が設けられているので。大きな再生 出力を得ることが出来る。

つて点朝49に示十磁気回移で磁束が流れ、との磁 束がホール数子20を対切ることによつてホール記 事力が発生し、再生出力が得られる。

るので、高い分解能で再生出力を得ることが出来

· •

第11図は商気抵抗ヘッド600を示すものであつて、この商気抵抗ヘッド600の磁気回路も終4図に示すヘッド600の磁気回路を終4図に示すヘッド600の磁気回路と同様な原理で構成と同様な原理の磁気抵抗の変化によつて再生出力を得るために、 SiO。 薄料 600によつてパーマロイ 田別昭との間が電気的によっている。 田気抵抗 田別田の 個面に貼付された 明常のは方向性を有して 田気抵抗素子に かに動けたものである。 尚この 田気抵抗素子に かに は 電気的配数が 8 時気 600 また 2 に 8 年気 600 また 2 に 8 日気抵抗素子がヘッド600 もホール素子ヘッド600 も 500 を 500

伊に高い再生出力を得ることが出来る。

度切に発頂方向の記录磁束を付与することが出来、ことに残留磁化を設めませいる。垂直方向に磁化記録が生じる。垂直方向に磁化記録された記録が体別から再生出力を得るがを使用すれば、点線切で示すような磁気回路が形成され、大きな再生出力を得ることが出来る。またぎ形曲気へッド(II)、 無10回に示すまたが形曲気へッド(II)、 無10回に示すまたが形曲気へッド(II)、 無10回に示すまたが形のとではいても、 無3回に示する。 対象が体のとほぼ向じ効果を発揮する。

無13図は本幹明の與3の実施例に保わる磁気 記録媒体を示するのである。この磁気配鉄等体の は高滑磁率磁性体のがペースとなり、この上にMo Bi から成る領面方向異方性磁性体層的が設けら れている。このよりに形成された配母媒体的は第

 特別昭52-78403 (5) 3 図に示す記録鉄体の及び第12図に示す記録鉄体の及び第12図に示す記録鉄性のと同じように使用することが出来ると共に、レーザービーム等に影磁気記録も可能となる。

以上本発明の実施例に付いて述べたが、本祭明 は上述の実施的に除定されるものではなく、更に 変形可能なものである。例えば、高赤磁性体 層及び垂直方向異方性田性体層の材料を実施例以 外のものとしても登支えない。又、二貫若しくは、 三重構造に限ることなく。気に多くの層を設ける ことも可能である。また垂直方向異方性磁性体層 の既化容易軸は完全に垂直である必要はなく、性 使垂直であればよい。

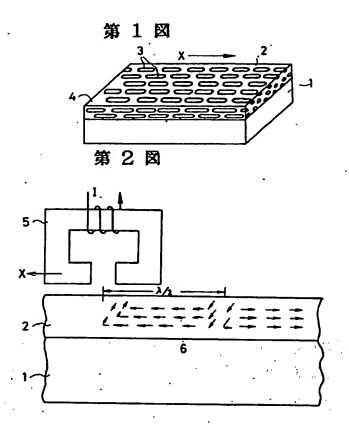
4. 関面の簡単な説明

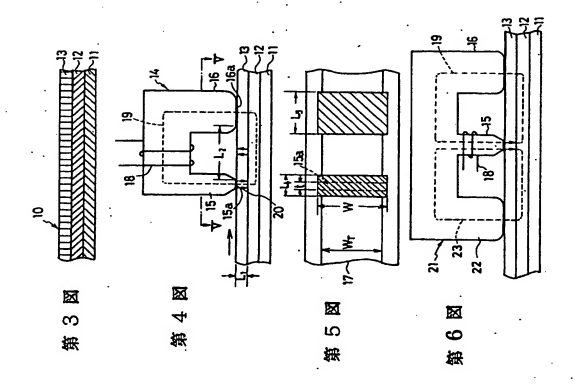
第1図は従来の磁気配母政体を説明的に示す針 視別、第2図は第1図の配母媒体に従来の磁気へ

第12図は本発明の第2の実施例に係わる研気記 学媒体の側面図、第13図は本発明の終3の実施 例に保わる磁気記録媒体の側面図である。

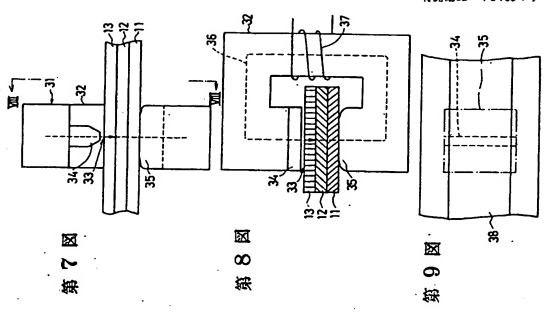
め図面に用いられている符号に於いて、00は般 気配係破体、01はブラステックペース、02は高速 母老磁性体制、03は垂直方向異方性磁性体層、04 は磁気ヘッドである。

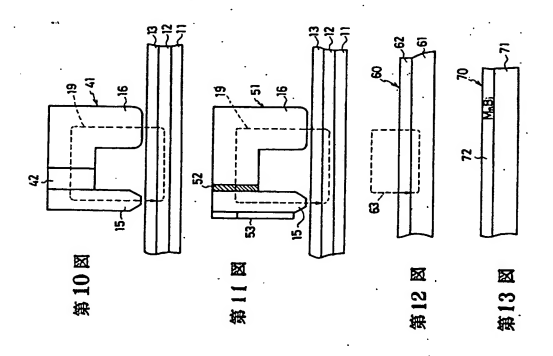
代 惠 人 高 軒 郎 ァ





特照昭52— 78403 (7)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
. <i>.</i>	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.